Index of Claims

10/820,992

Examiner

David J. Parsley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEITH ET AL.

Art Unit

3643

[√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
	=	Allowed	÷	Restricted		1	Interference	0	Objected

E E	Cla	im	9				Date	e				С	laim	T			[Date	;			\neg	CI	aim	_				Date	—— ∋			
Simple S			3	ÌТ] "					T						T	\neg									\Box	\Box	\neg	\neg
Simple S	-	na	0									<u>7</u>	na										<u></u>	Па							i		
Simple S	;≘	ij	~	1 1								¦≓	<u>:</u>										ıĘ	ij							. 1		
S	"	ō,	Ľ								.	"	ΙŌ									ı	"	Ō								- 1	
S	-	(1)		/ 		_	-	-	\vdash	⊢	-	-	51	+	-	-		=	=	\dashv	\dashv	⊣		101		├─	_	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
(3)	<u></u>		¥				⊢	-	-	-	_	-	51	┿	-	\vdash	_		\dashv	-+	-	ᅱ		101	_	┝		╁	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
S	<u> </u>	4	=	\vdash	-		<u> </u>	H	-	\vdash				+		-				-	+		<u> </u>			\vdash	_	\vdash	Н	-	\vdash		\dashv
5		φ	1	┤┤	\dashv		-		\vdash	-	-	-	53	+-		┝			-	\dashv	-+	⊣		103		-	_	₩	Н	Н	\vdash	-+	_
6	<u></u>	4	Y				L	-	-	-	\dashv		55	+	-	<u> </u>	_	\dashv	_	-	\dashv	-1	\vdash	104	_	<u> </u>	_	-	Н			-	_
107			₩					_	-	_	\dashv	\vdash	1 22	╁	-	H				+	+	\dashv	├	105		\vdash	_	\vdash	Н		-	\dashv	\dashv
8	<u> </u>		1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv	\vdash	1 50	┼—	-	<u> </u>	-			-	-	-1	<u> </u>	100			<u> </u>	₩	Н	Н	\vdash		
9			#	Ш						_		-	15/	+		<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	107		_	-	-		-	 	-	\dashv
10 V	<u></u>		1		-		<u> </u>	┝	_	_	\mathbf{H}	-	58	┼		├—			_		\dashv	4	<u> </u>	108			_	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	
111	\vdash		Ц,	╃┷┤			<u> </u>				-	-	59	┼	-	<u> </u>				_+				109				\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
12							<u> </u>	_				-	60	+	-	 	<u> </u>	-	_	\dashv	-	_				-			\vdash	-	\vdash		
13			0	∤┤			 _	<u> </u>				-	61	₩		<u> </u>	ļ	Ш		\dashv		4	<u> </u>	111	Ь			\vdash		\vdash	\vdash		
14	L		√	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	62	╄-			_	Щ	_	-	4	4	<u> </u>	112		<u> </u>		لـــا	Ш	Ш	$\vdash \vdash$		\square
15	<u></u>		<u> </u>	\sqcup	_		<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	Щ			1		<u> </u>	<u> </u>					_	 	113	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Щ	$\vdash \vdash$	_	
16	<u></u>	14	_	Ш	_		<u> </u>		Ŀ	L	Щ	<u> </u>	64	1	Ш			Ш	_	_	_	Ц		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	 	اـنــا	\vdash	_	لـــا
17	<u> </u>			Ш	_	_	<u> </u>		L.	\vdash	Щ	<u> </u>	65	1			lacksquare	Ш	_	_	_	4	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	_	لــــا
18		16	匚		_				<u>L</u> .			\perp	66	-	L.			Щ	_	_	_	_		116		L		\sqcup		Ш	\sqcup	_	
19			_				<u>L</u> .		_	_	Ш		67	4_				Щ	_		\dashv	4	<u> </u>	117		<u> </u>		igspace	Ш	Ш	Ш	\dashv	لـــــ
To To To To To To To To			L	Ш	_						_	<u> </u>	68	4	L	_				_				118		L.,		ш	Ш	Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	_	لــــا
21 22 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 133 </td <td></td> <td>19</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>لــــا</td>		19	L										69	_			<u> </u>			_	_	_		119				Ш			Ш	_	لــــا
22 3 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143		20							L.	L_	_		70	_	_		_							120					Ш		\sqcup	\dashv	لــــ
23 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143		21	L.,	\sqcup									71	_					_	_	_	_		121				Ш		Ш	Ш	_	لــــا
24 124 25 75 26 126 27 126 77 127 28 77 29 129 30 80 311 131 32 83 33 131 32 83 33 133 34 84 35 135 36 86 37 88 38 88 39 139 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 47 97 48 146 49 99		22		Ш	_					L			72	<u> </u>		_	Щ		_	\dashv		Ц		122		<u></u>					\sqcup	_	لـــــا
26 77 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23		Ш			_			L			73	↓_	$oxed{oxed}$	_	_		_		_			123		Ľ					Ш	\dashv	ш
26 77 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24		Ш									74	_		_	<u> </u>		_	_	_			124							Ш	_	لــــا
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 133<		25	<u>L</u>								Ù.		75	_						_				125		Щ		Ш	Ш	Ш	Ш	_	لـــا
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 147 48 98 49 149		26	L.	Ш					乚				76	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$								ᆜ		126					Ш	Ш	\sqcup		لب
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 49 99 49 149		27											77	\perp							\perp			127					Ш	<u> . </u>	Ш		لب
30 31 31 31 31 31 32 33 32 33 33 33 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td><u> </u></td><td></td><td>L</td><td>ot</td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>		28			1				$oxed{oxed}$				78	<u> </u>		L	ot			\perp				128		L					Ш		
31 32 33 34 35 85 36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 148 99 148 149		29											79	\perp					\perp	\perp	\perp	Ц		129				oxdot			Ш		
31 32 33 34 35 85 36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 148 99 148 149		30					Ĺ	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$				80				$oxedsymbol{oxed}$			[L	130				<u> </u>	\square	Ш	Ш		
33 34 35 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td>匚</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td><u></u></td><td></td><td>igspace</td><td>\sqcup</td><td>\sqcup</td><td>\sqcup</td><td>[</td><td></td></td<>		31	匚										81								\perp			131		<u></u>		igspace	\sqcup	\sqcup	\sqcup	[
33 34 35 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╝</td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>		32					L						82									╝		132						\Box	Ш		
35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		33		Ш]				$oxedsymbol{oxed}$		Ш		83		\Box	<u> </u>								133				Ш	Ш		Ш		
36 37 38 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 146 146 147 148 148 148 148 148 149<		34		Ш							\square		84	_						_				134		_		igsqcup			Ш		
37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 146 146 147 148 148 149		35		Ш							Ш		85	<u> </u>						_[135			L.	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		لـــــا
37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 146 146 147 148 148 149		36			[Ш	Ш		86							_[\perp			136				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37								oxdot	Ш		87			<u> </u>		Ш						137				$oxed{oxed}$		\bigsqcup	Ш		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	L							\Box			88											138		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149		39											89		$oxedsymbol{oxed}$					\Box				139		<u> </u>		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	Ш		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149		40											90				Ŀ			\bot	\Box			140							Ш		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													91											141		L		$oxedsymbol{oxed}$			Ш		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				\Box	\Box							oxdot			\Box	\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149																				\Box											\Box	\Box	
46													94	\perp										144								\Box	
46		45											95											145									
47		46											96							\Box	\Box			146							괴	\Box	
49 99 149 149		47					L																										
49 99 149 149																								148								\Box	
		49											99						\Box					149									
													100											150									